

图书基本信息

书名：<<中国建筑节能年度发展研究报告2007>>

13位ISBN编号：9787112091157

10位ISBN编号：7112091152

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：清华大学建筑节能研究

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

随着能源日趋紧张、环境压力不断增加,我国各级政府和社会各界对建筑节能越来越重视,但目前关于建筑能耗现状、节能途径、相关政策机制尚存在一些模糊不清的认识,如果不及时澄清,将给我国的建筑节能工作带来混乱。

本书对我国建筑能耗现状、节能潜力和主要任务做了详细分析,并归纳了对各种节能技术、激励机制与管理措施的适宜性和可操作性的评价。

本书可供各级政府和建设领域节能工作主管人员,以及科研机构、大专院校的研究人员参考。

书籍目录

第1章 我国建筑能源消耗现状 1.1 我国建筑能耗的总体特点 1.2 我国建筑能耗现状与变化 1.3 对我国建筑能耗前景的预测第2章 我国建筑节能的主要任务 2.1 北京地区城镇采暖 2.2 大型公共建筑节能问题及主要任务 2.3 长江流域住宅的室内环境控制 2.4 住宅能耗现状、存在问题和节能途径 2.5 一般办公建筑节能现状、存在问题及节能途径 2.6 农村建筑节能现状及问题第3章 节能技术评价 3.1 建筑围护结构保温隔热技术 3.2 提高集中供热系统效率的相关技术 3.3 热泵技术 3.4 大型公共建筑节能技术 3.5 热电联产、区域供冷、热电冷联产和分布式能源系统 3.6 太阳能建筑应用技术 3.7 农村建筑节能技术 3.8 用电系统节电技术第4章 建筑节能激励机制与管理措施 4.1 我国现有建筑节能标准体系概况 4.2 供热体制改革 4.3 住宅能耗标识 4.4 建筑能耗统计平台 4.5 大型公共建筑用电分项计量 4.6 新建大型公共建筑的节能审查 4.7 大型公共建筑节能运行管理方法附录一 建筑能耗相关数据汇总附录二 建筑能耗统计方法探讨附录三 能源统计中不同类型能源核算方法的探讨附录四 中国建筑能耗发展过程计算说明附录五 住宅能耗标识体系的确定与实施附录六 大型办公建筑节能设计评审方法

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>